Also published us:

CN1928607 (A) CN1379259 (A)

CN1282889 (C)

型US2002141078 (A1) 図 US6570719 (B2)

LENS FRAME

Publication number: JP2002296476 (A)

Publication date: 2002-10-09 KOIWAI TAMOTSU; MIDORIKAWA AI Inventor(s):

Applicant(s): OLYMPUS OPTICAL CO Classifications

G02B7/02; G02B7/04; G02B7/02; G02B7/04; (IPC1-- International: 7): G02B7/02

- European: G02B7/04 Application number: JP20010096843 20010329

Priority number(s): JP20010096843 20010329

Abstract of JP 2002296476 (A)

Abstant of JP 2002298478 (M) PROBLEM TO BE SOUTHER TO SEND THE ABSTANCE AND THE ABSTANCE AN

Data supplied from the esp@cenet database --- Worldwide

(19)日本園特許庁 (JP)

G02B 7/02

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-296476 (P2002-296476A)

(43)公開日 平成14年10月9日(2002.10.9)

(51) Int.Cl.7

酸別部号

C 0 2 B 7/02

PΙ

テーマコート*(参考) C 2H044

無杏満束 未請求 請求項の数3 ○L (全 10 頁)

(21)出顯番号 (22) 出顯番目 特顧2001-96843(P2001-96843) 平成13年3月29日(2001.3,29)

(71)出额人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幅ヶ谷2 5目43番2号

(72)発明者 小岩井 保

東京都渋谷区幅ヶ谷2 『目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72) 発明者 緑川 愛

東京都渋谷区幅ヶ谷2 『目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(74)代理人 100076233

弁理士 伊藤 進

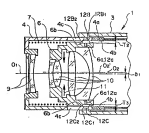
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 レンズ競棒

(57)【要約】

【課題】レンズ競枠の光軸の位置および光軸の傾きの調 節が容易であるレンズ競枠を提供する。

【解決手段】 ホレンズ鏡前 11と、第一戦時4を保持する ズーム枠4と、第二ズーム枠4の内限部にて保持される 第二群件6とを有している。第二群件6には、後動ピン 12Bと12Cが確認され、その硬動ピンは、フランジ 部12B2、12C2とスラスト当接部12B1、12 C1とを有している。上記つつの徒動ピンのフランジ部 は、第二群枠6分別とプール枠4の内間に介在してお り、フランジ部の厚みの巻により第二群枠6の光軸の扇 心が顕整され、さらに、上記つつの後動ピンのスラスト 当接部は、ズーム枠4の版に著せしているので、スラスト当接部は、ズーム枠4の版は、海4cの機種間に当整しているので、スラスト当接部の外径の差により第二群枠6 の光軸の積きが関係をれる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 レンズを支持する第一の枠部材と、 ト記第一の枠部材を保持する第二の枠部材と、

上記第一の枠部材を上記第二の枠部材に対して位置決め するため、上記第一の枠部材もしくは上記第二の枠部材 に固定され、上記レンズの光軸と上記第二の枠部材が有 する軸との得心を調節する傷心調節部と、上記レンズの 光軸と上記第二の枠部材が有する軸との領きを調節する 個を調節部となっする輸出を制む。

を有することを特徴としたレンズ鏡枠。

【請求項2】 上記第一の枠部材と上記第二の枠部材とは、相対移動可能であることを特徴とする請求項1記載のレンズ錠枠。

【請求項3】 上記測節節材は、上記第一の神部材もし くは上記第二の枠部材に対して交換可能に設けられてい ることを特徴とする請求項1記載のレンズ鏡枠。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、レンズ鏡枠におけ る枠部材、または、レンズ群の光軸調節機構に関する。

【従来の技術】従来、カメラ等のレンズ競争におけるレンス群の光軸間誘機者として各種の頻繁がなされている。 例えば、特勝干11-3016号分類は関示のものは、レンズ群をフォーカスやズームのために光軸方向に進出移動させる光学系鏡筒の光軸間新機構に関するものである。

[0003]上記光学系機能においては、総節本体に対 してレンズ解幹を連載した支持する3の駒へリコイ が止起レンズ解特であるとより取り付けられている。 鏡筒本体則のヘリコイドねじと上肥時へリコイドとのが たつきを取り除き、同時にレンズ群に光輪の軸心を調節 するために、上記時へリコイドに顕節用スペーサがはめ 込まれる。

[0004]

【発明か解決しようとする課題】上述した特開平11 305106号公報に開示のものでは、レンズ群やごと に調節用スペーサをはか込む作業が必要であり、組み立 てが面質である。また、光軸測整が光軸と直交する方向 の調節のおに限られ、光軸の限きの調節は、行うことが できなかった。

【0005】また、他の光韓期節方法として、レンズ群 枠の支持線に隙間を設けておき、外部からレンズ群のか 合わせをした状態で接着間定を行う方法もある。しか し、この接着方法では、経時変化を考慮する必要があ り、また、接着を必要とすることで作業性がよくなかっ

【0006】また、一般的に採用されている光軸調節方 法としてモールド成形部材である光軸位置決め部材の欄 りを測定しながら金型修正を行って、所望の光軸精度を 得る方法もあるが、成形条件が変化したときには、再度 調節を必要とし、結品製作に長い時間が必要であった。 【0007】本売明は、上途の不具合を解決するために なされたものであり、レンズ鎖枠の光燥か位置および/ なられたものであり、レンズ鎖枠の光燥か位置および/ ズ鎖枠を提供することを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1記数の レンズ線枠は、レンズを支持する第一の冷略材と、上記 一の神解材を保持する第二の物部材と、上記第一の神 部材を上記第二の特部材に対して位置決かするため、上 記第一の神部材も人に記第二の特部材が有する他のの 上記レンズの光機と上記第二の特部材が有する他の何 心を調動する個の領策部と、上記レンズの光軸と上記第 一の特部材が有する軸との概念を開始する場合調節部と を有する関節部材とを有しており、上記関節部材により 第一の神部材の個におよび傾きを上記第二の枠部材に対

【0009】本発明の請求項2に記載のレンズ鏡枠は、 請求項1記載のレンズ鏡枠において、上記第一の枠部材 と上記第二の枠部材とは、相対移動可能である。

【0010】本発明の請求項3レンズ競糾は、請求項1 記載のレンズ競棒において、上記頭節節材は、上記第一 の枠部材もしくは上記第二の枠部材に対して交換可能に 設けられている。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態と図に 差 パンで説明する。図1は、本発明の第一の実施形態の レンズ競棒の労働に分った線師園図である。図2は、上 起レンズ競棒の労働値交方側の新国図である。図2は、上 総分の新面を示す、図3は、上記レンズ競枠を構成する スーム枠の保動セン能入消器の展期図である。図4 は、上記レンズ競枠を構成する第二群枠に植設される能 動性ンの下面図である。

【0012】上野第一の実施が彫のレンズ競枠1は、ズーミングが可能なレンズ競枠であって、固定枠2と、間 定枠2に、間 定枠2に対して関転且つ強退可能に支井され、因死しない機能解解により回転に敷めされる可止な枠4と、第一類レンズ9を提供する第一群枠5と、第二群レンズ9を提供する第二群枠6と、商車キー 8とを有してなる。なお、第一部件5の輸化であって、第二群レンズ9の光輪を光輪01とし、第二群件6の輸心であって、第二群レンズ10の光輪を光輪02(光軸 調整物の光輪は、02)とする。

【0013】上記固定枠2は、内周部にヘリコイド触ね じ2aと直進ガイド溝2bを有している。

【0014】上記回転枠3は、後方外周部にヘリコイド 雄ねじ3aと、内周部にヘリコイド縫ねじ3bを有して いる。上記ヘリコイド踏ねじ3aは、固定枠2のヘリコ [0015] 上記産進キー8は、固定枠2の高速ガイド 流20に開動自住に嵌入する突起8aと、ズーA枠4を 直進ガイドラネー部8bとを有している。この重量キ 一8は、公知の支持構造により固定枠2に直進ガイドさ れた地度で、回転枠3に対して相対回転しながら光触方 向に一体に進出野砂する。

【0016】上記アーム枠4は、円路形状の第二の枠部 材であって、後方外用部に回転枠3のへりゴイド値ねし 30に開会するペリゴイド鍵ね14 a と、円時部に光鏡 方向に沿かた3つの従動とり被入溝4cと、直越半48 水一部8りが3タイド目在に振入するキー端4cと 有し、前方部に第一部枠5が固端されている。このズー ム枠4は、直速半一8により重速ガイドされた状態で進 温彩動する。

【0017】上監禁二野特らは、円筒形状の第一の枠部 材であって、その円間部に認動と12部割内の3-の枠部 次6。が限けられ、その値説穴6。の外側面上に従動と ソ12A、…等のフランン部が当論する平面状のラジャー い当接面もらが終けられている。不一人特々と変一群特 6の間には圧縮パネである付勢パネフが相入されてお り、第二野特らは、ズーム枠4に対して後方(結陰側) に、常時、付勢されている。そして、この第二群特ら は、ズーム枠4とより援助とソ12A、…を介して繰り 出し方向に駆動さた、位置状めされる。

[0018]上記ラつの糖原介6 aには、図4上示すような光軸調節部の寸法が異なる形状の複数の能動セン1 2A、12B、12C、12D、10中から、3つの上記従動センが選択されて圧入により糖設される。そして、上記各後動センは、種意介6 aに対して紫前可能とする。

【0020】上記プランジ第12A2, …の軸部12a 側の面は、平面12bであり、スラスト当接部12A1 、…側の面は、ズー点枠4の内間面4bの地率に合った部分球面12cである。便動ビン植設状態では、上記 平面12bは、第二群枠6のラジアル当接面6bに当接 し、上記部分球面12cは、ズーム枠4の内周面4bに 当接する。 【0021】また、図3に示すようにズーム枠4の従動 ビン嵌入溝4cは、適用可能な従動ビンのスラスト当接 額12A1,…の中の最大径のものでも挿入可能である 幅d0を有する。

【0023】 したがって、第二群枠らの光軸の2、の光 軸の1 に対する層心は、3つの従動ビン12A、・・等の フランジ部12A2、・・・の塚ル下の差により開節され る、開時に第二群枠らの光軸02 ・の第一程枠5の光軸 01 に対する傾をは、後勤ビン12A、・・等のスタスト 当接路12A1、・・・の外径Dnの差により開節される。 【0024】上蛇した構成を有するレンズ装件1は、鏡 枠の池様状態にあっては、回転巻3とデーム枠4は、鏡 定枠2内部に織り込まれている。第二群枠6は、付勢パ ネアの付勢力に抗して相対的に第一群枠5側に接近した 位置と野動している。

【0025】レンズ競枠1の撮影可能なワイド、また は、デル核態では、回転待りは、図1に示すように回版 服動されて固定枠2より前方に繰り出され、第一部枠5 を保持するズエム枠4も回転枠3に対してさらに前方に 繰り出されている。また、第二群枠6は、役動セン12 A、一がズーム枠4の便動ビン嵌入消4 の後端部に当 後以た水販でズーム枠4と表に繰り出される。

【0026】次に、第二評枠6の光軸02 (の個心およ 近傾きの開節方法について図5~8 を用いて説明する。 図5は、レンス接棒1の光軸位文方向の新面図であって、光軸側心関部が成立の使動ビン部かの新面図であって、光軸側心関部が起ての使動ビン部かの所面を示す。 優6は、図5の-4 所面図である。図7は、レンズ。 様1の光軸直交方向の新面図であって、光軸領き調節状 態での夜軸ビン部分の新面を示す。図8は、図7のB-B順面呼である。

【0027】光線解心、頻を調節するに際して、まず、従齢センとして標準形状の3つの基準院勤せン12 Aを終二群体らに取り付け、レーザーボレンズ派に滅炭装置を計削いて統約の測定を行う。そして、第一群枠5の光触01 に対する相対的な第二件6の光触02 が、例心量61 と、頻熱角61 (図5, 8参照)を求める。なお、光触02 の模約角61 は、下方側の2つの模数 ビンまでの重複距離日1の位置を中心にした傾斜角度で示す。

【0028】上記第二群枠6の光軸O2 ′の偏心量 31

を調節する場合、例えば、1つの従動ピン12Bと2つ の従動ピン12Cを選択する。そして、図5.6に示す ように第二群特6の上方一箇所に従動ピン12Bを、下 方二箇所に従動ピン12Cを前記従動ピン12Aに代え て権設する。

【0029】上記便動セン12B、12Cのフランジ部 12B2、12C2 は、それそれ厚み、丁3を有し たちり、その原本72 は、厚本73 より厚く、光輪02 を下方にさ1だり影動させる寸法とする。したがっ て、上記能動ビンを取り付けることにより第二群枠6の 光輪02 は、短5,6に示すように帰心量 カナだけ下 方に移動し、海一群枠5の光輪01と第二罪枠6の光輪 02 が一歌する。但し、上記冊心調節のみを行う強位 は、従助ビン12B、12Cのスラスト当接部12B1 、12C1 の外径は、共に基準促動ビン12Aのスラ スト当修第12A1の外径を目っとする。

【0030】次に、上記軍二割特6の決験02 * の傾き の1を関節する場合、例えば、1つの競形リン12Dと 2つの基準控動セン12名を選択する、そして、図7、 8に示すように第二割特6の上方一箇所に疑動セン12 Aに代えて従動セン12Dを、下方二箇所は、従動セン 12Aのままとする。

[0031]上陸援動ビン12D、12Aのスラスト当接部12D1、12A1は、それぞれ外径D2)D、を有しており、外径D2は、外径D1より大きく、傾斜角1だけ変化させる寸法を有している。したがって、第二期枠6元代が位2で角接に、図るに示すように傾斜角91だけ修正され、第一理枠5の光幅D1の方向と需ご算枠6の光幅O2の方向が一数でる。上起間標度割額のみの場合、従助ビン12Dのフランジ部12D2の選毛は、共生基準提動ビン12Aのフランジ部12D2の選毛は、共生基準提動ビン12Aのフランジ部12A2の原とと同一とする。

[0032] さらに、編心制節と同時に傾き制節を行う必要がある場合には、選択される従動にンは、調節する べき偏心量および傾き角に対応させてフランジ部の厚み とスラスト当接部の外径とが共に異なる3つの従動ピン を適用する必要がある。

(0033)上記光軸の傷心調節と似き調節において、 上記光軸と12B,12C,12D,…として、実際 にはえラスト当整熱やララン活動が使む寸法差極の段 階的な寸法を有する複数種類のものが用意される。そして、実調された第二群体の光軸の2 の層心量と傾斜 角を調節する場合、上記段階的な寸法を複数の建砂 ビンの中から聴歴後の得心量、傾斜向が背容できる範囲 に収まるような促動ビンを選択して段階的な調節を行う したかる

【0034】以上、説明した第一の実施形態のレンズ鏡 枠1によれば、第二群枠6に植設される従動ピンとし で 舗節前の光軸の偏心量、および/または、傾斜角に

て、調節前の光軸の偏心量、および/または、傾斜角に 応じたフランジ部厚みやスラスト当接部外径をもつ従動 ピンを複数の従動ピン12A,…の中から選択し、適用 することによって光軸の偏心および傾きの調節を簡単 に、かつ、確実に行うことができる。

【0035】また、ズーム枠4,第一割枠5,第二割枠 6、きらに、第一割レス9,第二割レンズ10が生産 ロット毎でのばらつきが所定の範囲に収まっており、同 一つが能がことを割削したともの光軸関部側が将半等題 内に収まるとすれば、同一ロット内では、選択される従 動し、到節状を変更することなく関節することが可能で あり、劉節作業が極かて簡単になる。

【0036】また、偏心関節、傾き関節の方向は、上述の例のように登跡とかが歴史される3万体に限めるフランジ部やスラスト当接部の寸法の組み合わせにより上記3万亩の中間万亩の保心、積き関節に可能である。 【0037】次に、本発明の第二の実施形態のレンズ鏡枠について説明する。因9は、本売明の第二の実施形態のレンズ統枠の光齢に沿った報節面置である。因10は、上記レンズ銭枠の光粉度の方向の形面固であって、カムフォロア部分の影面を示す。因11は、上記レンズ銭枠の光粉度の方向の形面固であって、カムフォロア部分の影面を示す。因11は、上記レンズ銭枠の影響を示す。因1は、上記レンズ

2は、上記レンズ鏡枠を構成する第二群枠に植設される

カムフォロアの正面図である。
(0038)上配第二の実施形態のレンズ競枠21は、
ズーミングが可能なレンズ競枠8かであって、固定枠22と、固定枠2に対して回転且つ進退可能に支持される
と、回転枠23に相対回転且つ進退可能に支持されるズーム枠24と、第一課レンズ29を採持する第二群枠26と、直進ヤー28とを有してなる。なお、第一群枠26と、直進ヤー28とを有してなる。なお、第一群枠26と、直進やアンス9の光時を入場的1とは、第一群センズ29の光時を発

ズ30の光軸を光軸O2 (光軸间整前の光軸は、O2 /) とする。 【0039】上記固定枠22は、内周部にヘリコイド雄 ねじ22aと直進ガイド溝22bを有している。 【0040】上記回転枠23は、後方外周部にヘリコイ

ド雑ねじ23aと、内雨部にヘリコイド値ねじ23bと、内雨部にヘリコイド値ねじ23bと、内雨部に大地方向に対して終行する3つのカム溝2 3cとを有している。上記へリコイド値ねじ23aは、固定枠22のへリコイド値ねじ22aに場合している。この画転枠23は、図示しない機枠製動部により回転部動されると、固定枠22に対して回転しながら冷雨位置から機勢が極め管に振り出きれる。

【0041】上記面進キー28は、固定枠22の直進が イド溝22とに振動自在に能入する突起28±2、第二 群枠26を、直線、直進がドする中一部28ととを有 している。この値進キー28は、公知の支持構造により 固定枠22に対して回転することなく直進がイドされた 状態で回転枠22に対して相対回転しながら光動力向に

一体で進退移動する。

【0042】上記ズーム枠24は、円筒形状の第二の枠部付であって、後5分間配に回転件20リコイド値と23 bに場合するヘリコイド進わじ24 aと、円筒部に貫通する光輪方向に沿ったガイド溝24 cとを有しており、前方部に第二の枠部付である第一群や25が回答されている。このズーム枠24は、第二顆枠26のカムフォロア32A、…によりガイド溝24 cを介して直進ガイドされ、上記ペリコイド鐘ねじ23 bにより進退駆動される。

【0043】上近郊二群神26は、四南部状の第一の枠 が村であって、その円局部にカムフェロア間義用の3つ の確設穴26点が設けられ、その確認穴26点の外側面 上にカムフェロアのフランド部が当接する平面状のラジ アル当接個26か設けられている。さらに、第二十年 26には、直進キー28のキー部28かが置動自在に嵌 大するキー溝24点が設けられ、また、ズーム枠24と の間に圧縮が大きる付勢が42アが挿えされている。 この第二野枠26は、上記直進キー28により直進ガイ ドざれ、上記ズーム枠24のカム溝24のより上記カ ムフェロアを付て逃退解節もれる。

【0046】上記輪部32bは、ズーム枠24のガイド 溝24cに貫通して揺動自在に嵌入し、ズーム枠24を 直進ガイドする。

…が設けられている。

[0047]上記アランジ第32A2,…の解結32a 側の面は、平面32cであり、輪部32mの面は、ズ ーム枠24の内間面24bの曲率に合った部分末間32 dとなっている。カムフォロア取り付け状態では、上記 平面32cは、第二群枠26のラジアル当接面26bに 当接し、上記部分報面32dは、ズーム枠24の内周面 24bに当接する。

【0048】上記スラスト当接部32A1,…は、回転枠23のカム溝23cに挿入されるが、そのカム溝23cに挿入されるが、そのカム溝23cは、図11の展開図に示すように、適用可能なカムフ

ォロアのスラスト当接部32A,…等の中の最大径のも のでも挿入可能な溝隔d1を有する。

【0049】第二群枠26は、ズーム枠24の内周而2 4 bに対して3つのカムフォロア32A、…等のフラン シ部12A2、…が介在する状態で支持されて、ラジア ル方向の位置が発まる。

【0050】また、織り出し状態における第二顆枠26 は、行勢パネ27の付勢がによりズー丸枠24、第一群 枠25に対して相対的に後方に移動しており、3つのカ ムフォロア32A、…等のスラスト当路第32A1、… がズー本枠34の力へ溝24。の後壁面(結像側)に当 接する。その当接が配って第二顆枠26の光軸方向の位 額、および、光熱の傾きが挟まる。

【0051】したがって、第二群枠26の光軸02′の 第一群枠25の光輪01 比対する隔心は、3つのカムフ キロア324、一等のフランジ部32A2、一の原さ下 mの急により関節される。また、第二群枠26の光軸0 2′の第一群枠25の光軸01 に対する損きは、カムフ キロア32A、一等のフラスト当接部32A1、一の外 径Dmの発により関節される。

[0052] レンズ競枠21の撮影可能な状態では、回 転枠23は、図9に示さうとに回転聴力とて回定枠2 より前方に繰り出され、第一件枠25を保持するズー ム枠24は、回転枠23に対してワイド位置にある。同 時に第二群枠26は、回転枠23のカム溝23 cにより カムフォロア32A、…を介して前方のワイド位置に縁 り出される。

[0053] さらに、上記撮影可能な状態でワイド状態 からテレ状態にズーミングする場合は、回転枠23をさら たは横り出し方向に回動させると、新一群枠25を26 持するズーム枠24は、さらに前方のテレ位置はて続り出 され、同時に第二群枠26もカム溝23cによりカムフ ォロア32A, …を介して前方のテレ位置に続り出され る。

20054]次に、第二野枠26の光触02′の隔心および横きの調節方法について、図13~16を用いて詳細に閉明する。図13は、レンズ線枠21の光触でのカムフォロア部分の断面を示す、図14は、図13のC-C野面図である。図15は、レンズ線枠21の光触で交方向の断面図であって、光軸線と調助状態でのカムフォロア部分の断面を示す。図16は、図150C-DE新面図である、図16は、図150C-E新面図の動画を示す。図16は、図150C-E新面図である。次数は、上記図13~16。また、図10の図上に示されるカムフォロアのフランジ部の厚みやスラスト当後をかり径めた異は、埋葬し易ぐするたか拡大して美示さ

【0055】光軸屑心、傾きを調節するに際して、ます、カムフォロアとして標準形状の3つの基準カムフォロア32Aを第二群件26に取り付け、レーザー式レンズ編心測定装置等を用いて光軸測定を行う。その光輪測

定により第一群枠 250光軸01 に対する相対的な第二 群枠 260光軸02 の傾心 $\overline{8}$ の担し傾斜角 $\theta11$ (図 1 3 1 6 9 \overline{m}) を求める。なお、光軸02 の傾斜角 $\theta1$ 1 \overline{m} \overline

【00561】記第二群枠26の光触02・の福心量 8 11を調節する場合、例えば、1つのカムフォロア32 B と2つのカムフォロア320を選択する。そして、図1 3,14に示すように第二群枠26の上方一箇所にカムフォロア32 Bを 下方二箇所にカムフォロア32 Bを 下方二箇所にカムフォロア32 Bを 同論する。

【0057】上記カムフォロア32B、32Cのフランジ部32B2、32C2は、それぞれ厚みT12、T13を有しており、その原みT12は、厚みT13より厚く、光軸の2'を下方にを11なけ野動きせる下法とする。したがって、上記カムフォロアの取り付けにより第二群や26の光軸02'は、図13、14に示すように帰心量と1がけ下方に移動し、第一群や25の光軸01と第二群枠26の光軸02"が、東京といるサービスを10光軸02"は、2012年2日、32C0スラスト当接部32B1、32C0スラスト当接部32B1、32C0スラスト当接部32B1、32C0スラスト当接部32B1、32C1、日本では、2012年2日、2

【0058】上記第二解枠26の光輪02 * の傾象 6/11 を調節する場合、例えば、1つのカムフォロア32Dと 2つの基準カムフォロア32Aを選択する、そして、図 15,16に示すように第二解枠26の上方一箇所にカ ムフォロア32Dを、下方二箇所にカムフォロア32Dを、下方二箇所にカムフォロア32Dを、下方二箇所にカムフォロア32Dを、下方二箇所にカムフォロア32A

[0059]上記

201320

10321

1041

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

1054

105

【0060】さらに、係心調節と同時に傾き関節を行う 必要がある場合には、選択されるカムフォロアは、係心 量および傾き角に対応したフランジ部の原みとスラスト 当終部の外径が共に異なる3つのカムフォロアを適用す 必要がある。

【0061】上配光軸の層心側部と傾き調節において、 上記カムフォロア32B、32C、32D、一等のスラ 入り景部やフランジ部の寸法は、実際には耐能の寸法 差毎の段階的な寸法の複数種類のカムフォロアが用意さ れる、そして、実調された第二群特26の光軸02 ′の 個心量と傾斜角を調節する場合、上記段階的な寸法をも つ複数のカムフォロアの中から調整線の隔心連、復斜角 が許容できる範囲に収まるカムフォロアを選択して段階 的な調節を行うことになる。

【00621以上、説明した第二の実施形態のレンズ鏡 枠21によれば、前距第一の実施形態のレンズ鏡枠1と 両様に第二群枠26に固治するカムフォロアとして、調 前前の光軸の構し量、およびノまたは、傾斜角に応じた フランジ部厚みやえラスト当鏡部外径をもつカムフォロ フをカムフォロア32A.…の中から遊択し、適用する ことによって光軸の傷心および傾きの調節を簡単に、か 、魔球に行うことが守きる。特に、未実施制部の の、魔球に行うことが守きる。特に、未実施制部のより なた、生産ロトサ低に選択するカムフォロアの種類を要 更して光軸調節を符うことができる点やカムフォロア装 着方向の中間方前の傾心、機を調節が目である点等前 並の神一の実施物のレンズ焼件1と同様である。

【0063】なお、上記実施形態のレンズ競枠を1における国職枠23の丸溝230は、その溝装置が平ってあり、挿入されるカムフォロアのスラスト当接施3241、一歩それに対応した円周筒で形成されていたが、これに関もが、力法が付続したデーベ門で形成されるカムフォロアのスラスト当接部が円錐面で形成されるカム構造を布するレンズ競枠に対しても同等の光軽調節機構を適用することが可能である。

【0064】上述した本発明の実施形態に基づいて、

(1) レンズ光触方向および回転方向の少なくとも一方向に移動可能定算一の特と、上記第一の枠と相対的に 接触方向よび回転方向の少なくとも一方向に発動で であり、上記第一の枠を位置決めする手段を有する第二 の枠と、上記第一の枠への固定部と、上記第二の枠への配定部と、上記第一の枠への固定部と、上記第一の枠のご置とする原語部と、上記第二の枠の位置を可変とする原語部と、上記第二の枠の位置と対字保に当接し、光軟方向の位置を可変とする原語部と、上記第二の枠の位置決め手段に当接し、光軟方向の位置を可変とする原語部と、と記第二の枠の位置決め手段に当接し、光軟方向の位置を可変とする原語部と、されてなるレンズ競枠を提案することができる。

第99年とかくできょう。 レンズ光軸方向および回転方向の 少なくとも一方向に移動可能な第一の枠と、上記第一の 枠と相対的に光軸方向および回転方向の少なくとも一方 向に移動可能であり、上記第一の枠を位置決めする方ム 溝を有する第二の枠と、上記第一の枠への個定部と、上 記第二の枠との光軸と直角方向の位置を可変とする様心 動節器と、上記第二の枠のか光軸と直角方向の位置を可変とする様心 関節器と、上記第二の枠のか光軸と当後し、光軸との傾 きを可変とする様色関節器とを有する様数のカムフォロ アと、を有してなるレンズ戯枠を提案することができ

【0066】(3) レンズ光輪方向および回転方向の 少なくとも一方向に移動可能な第一の特と、上記第一の 特と相対的に光触方向および回転方向の少なくとも一方 向に移動可能であり、上記第一の特を位置決めする第二 の特と、上記第一の枠と相対的に光軸方向および回転方 向の少なくとも一方向に移動可能であり、上記第一の枠を位置決めするカム海を青する第三の枠と、上記第一の 枠へへ固定部と、上記第二の枠との光輪と直角方向の位 値決めをする様心側部部と、上記第二の枠の力よ清に当 接し、光軸との傾きを可変とする傾き調論部とを有する 複数のカムフォロアと、を有してなるレンズ媒件を提案 することができる。

[0067]

【発明の効果】上述のように本発明のレンズ鐵棒によれ ば、光軸順節のための要都寸法が異なる調節部材を選択 して組み付けることによって、第一の枠部材を第二の枠 部材に対して光軸の偏心および/よたは光軸の傾きを容 易に顕節することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施形態のレンズ鏡枠の光軸に 沿った縦断面図。

【図2】上記図1の第一の実施形態のレンズ銭枠の光軸 直交方向の斯面図であって、カムフォロア部分の断面を 示す。

【図3】上記図1の第一の実施形態のレンズ鏡枠を構成

するズーム枠のカムフォロア嵌入溝部の展開図。 【図4】上記図1の第一の実施形態のレンズ鏡枠を構成

する第二群枠に値設されるカムフォロアの正面図。 【図5】 上記図1 の第一の実施形態のレンズ鏡枠の光輪

[図っ] 上記図1の第一の夫能が取のレンス戦争の元軸 直交方向の断面図であって、光輪偏心網節状態でのカム フォロア部分の断面を示す。

【図6】図5のA-A断面図。

【図7】上記図1の第一の実施形態のレンズ鏡枠の光軸 直交方向の断面図であって、光軸傾き調節状態でのカム フォロア部分の断面を示す。

【図8】図7のB-B断面図。

【図9】本発明の第二の実施形態のレンズ鏡枠の光軸に 沿った縦断面図。

【図10】上記図9の第二の実施形態のレンズ鏡枠の光 軸直交方向の断面図であって、カムフォロア部分の断面 を示す。

【図11】上記図9の第二の実施形態のレンズ鏡枠を構成する回転枠のカム溝部の展開図。

【図12】上記図9の第二の実施形態のレンズ鏡枠を構成する第二群枠に複設されるカムフォロアの正面図。 【図13】上記図9の第二の実施形態のレンズ鏡枠の光

軸直交方向の断面図であって、光軸偏心調節状態でのカムフォロア部分の断面を示す。

【図14】図13のC-C断面図。

【図15】上記図9の第二の実施形態のレンズ鏡棒の光 軸直交方向の断面図であって、光軸傾き調節状態でのカ ムフォロア部分の断面を示す。

【図16】図15のE-E断面図。

【符号の説明】5、25……第一群棒(第二の枠部材)

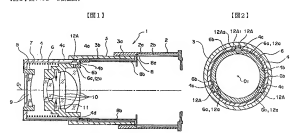
6,26……第二群棒(第一の枠部材)

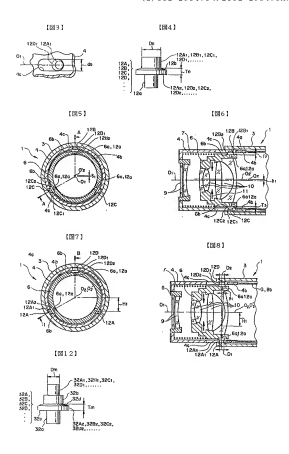
12A, 12B, 12C, 12D……従動ピン (調節部材)

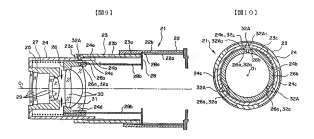
12A1,12B1,12C1,12D1,32A1,32B1,32C1,32D1······スラスト当接部(傾き網節部)

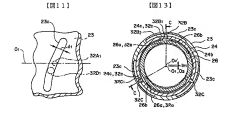
12A2,12B2,12C2,12D2,32A2, 32B2,32C2,32D2······フランジ部(隔心調

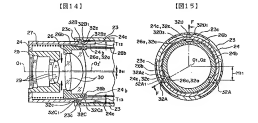
32A, 32B, 32C, 32D……カムフォロア(調 節部材)



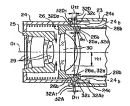








[図16]



フロントページの続き

Fターム(参考) 2H044 AC01